Journal of Ardabil University of Medical Sciences

Vol. 23, No. 4, Winter 2024, Pages: 408-417

Original article

Clinical, Demographic and Laboratory Information of Patients with SLE in Ardabil Province

Mohammadi kebar Y*1, Azami A1, Kamran A2, Sadeghilar E3

- 1. Department of Internal Medicine, School of Medicine, Ardabil University of Medical Sciences, Ardabil, Iran
- 2. Department of Community Medicine, School of Medicine, Ardabil University of Medical Sciences, Ardabil, Iran
- 3. General Practitioner, School of Medicine, Ardabil University of Medical Sciences, Ardabil, Iran.
- * Corresponding author. Tel: +984533534703, Fax: +984533534703, E-mail: y.mohammadikebar@arums.ac.ir

Article info

Article history:

Received: Jan 27, 2024 Accepted: Mar 4, 2024

Keywords:

Systemic Lupus Erythematosus

Anti dsDNA

Autoimmune

ABSTRACT

Background: Systemic lupus erythematosus is an autoimmune disease which organs and cells are damaged in the initial stages by tissue-binding autoantibodies and immune complexes. Clinical, demographic and laborator information of patients with SLE in Ardabil province is the aim of this study. **Methods:** The present study is a cross-sectional descriptive study that examines demographic data (age, gender), clinical information such as the first manifestation of the disease, clinical symptoms, etc., and laboratory findings such as CBC, ESR, CRP, proteinuria, FANA, Anti dsDNA, C3, C4, Anti RO and APS Ab of patients who referred to the rheumatology clinic of Imam Khomeini Hospital (RA) in 2021.

Results: Information related to the clinical characteristics of 50 patients, including 46 women (92%) and 4 men (8%), with an average age of 12.14 ± 40.78 years (range: 21-73) and age at diagnosis of 10.62 ± 31.76 years were investigated. The most common initial complaint in the studied patients was related to isolated joint symptoms (28%). The most common clinical symptoms observed in the examined patients were related to joint symptoms along with sensitivity to light with a frequency of 20%. ANA, anti-dsDNA tests positivity and reduced C3 and C4 levels were observed in 88%, 70% and 26% of patients, respectively.

Conclusion: The establishment of a registry system for the structured registration of information of patients with systemic lupus erythematosus in each region is necessary to a better understanding of the characteristics of the disease and better management policy of patients.

How to cite this article: Mohammadi kebar Y, Azami A, Kamran A, Sadeghilar E. Clinical, Demographic and Laboratory Information of Patients with SLE in Ardabil Province. J Ardabil Univ Med Sci. 2024;23(4):408-417.

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-Non Commercial 4.0 International License.

Extended Abstract

Background: Systemic lupus erythematosus is an autoimmune disease in which organs and cells are damaged in the initial stages by tissuebinding autoantibodies and immune complexes. Some risk factors are known as predisposing factors for the occurrence of inflammation and stimulation of the immune system. This disease has been reported all over the world, but it is more common in some communities such as the American community (especially blacks), Brazil, and Sweden. The information obtained during studies reported an incidence of 0.3 to 7.8 per 100,000 people and a prevalence of 1.1 to 534 per 100,000 people. Systemic lupus erythematosus is less common in Europe and Asia. In newly diagnosed patients, the 5-year survival rate is 90% and the 15-20-year survival rate is 80%. occurrence of this disease is more common in females and the socio-economic status is also effective. The use of health information technology is a great opportunity to improve quality in hospitals, which can lead to a dramatic improvement in financial, clinical and service areas, such as: providing more appropriate and effective care and medicine, facilitating quick and accurate diagnoses, faster and wider access to medical records, reducing the risk of adverse drug effects or poor response to the course of treatment which leads to improved productivity and managerial effectiveness. Although the creation and implementation of such a system seems expensive and difficult at first, it would be and cost-effective in the future by reducing the burden of disease and its consequences such as mortality and morbidity. Therefore, this study aimed to investigate the demographic Clinical, and laboratory information of patients with SLE in Ardabil province.

Methods: The present study is a descriptive, cross-sectional study. The statistical population includes systemic lupus erythematosus patients who were referred to the rheumatology clinic of Imam Khomeini Hospital in Ardabil. Sampling was done by census method and all the patients who were suffering from systemic

lupus erythematosus were included in the study after obtaining consent, 20221. Patients with a suspected diagnosis of lupus were excluded. In this study, descriptive statistics such as mean, standard deviation, and percentage were used to describe and compare demographics and clinical characteristics, and also, statistical tests such as independent t- test were employed to analyze the data.

Results: Information related to the clinical characteristics of 50 patients, including 46 women (92%) and 4 men (8%), with an average age of 12.14±40.78 years (range: 21-73) and age at diagnosis of 10.62±31.76 years were investigated. The most common initial complaint in the studied patients was related to isolated joint symptoms (28%). The most common clinical symptoms observed in the examined patients were related to joint symptoms along with sensitivity to light with a frequency of 20%. ANA, anti-dsDNA tests positivity and reduced C3 and C4 levels were observed in 88%, 70% and 0.26% of patients, respectively. Most patients were ANA and dsDNA positive (88% and 70%, respectively). C3 and C4 were normal in 74% of patients. The average age and age of disease diagnosis were 40.78 years and 31.76 years, respectively. Also, the average weight was 13.03±71.56 kg. Also, the average white blood cell count and platelet count were 8502±14391 and respectively. 259770±137361, The most common initial complaint in the studied patients was related to isolated joint symptoms The most common clinical 28%. symptoms observed in the investigated patients were related to joint symptoms along with sensitivity to light (20%). In this study, the majority of identified patients were women. Among the most common initial manifestations of the disease joint complications were more prevalent, which were present in about a third of the patients. The expression of biomarkers was investigated in the included patients, which were positive in a significant fraction of patients based on the results of FANA and dsDNA tests. Quantitative values such as age, age of disease diagnosis, weight and laboratory values are also reported as mean and standard deviation. In a study, Rúa-Figueroa et al.,

examined 4024 patients. 90% of the patients were female and the average age of diagnosis was 35.4 years and the average duration of the disease was reported to be 11 years. In our study population, the age of disease diagnosis and the duration of the onset of symptoms until the diagnosis of the disease were lower than the values reported in the Rúa-Figueroa study, and the observed difference can be attributed to the racial differences between the patients examined in our study and the aforementioned study. In Witte et al.'s study, he examined rheumatoid factors in 81 patients with systemic lupus erythematosus, and based on the presented results, ANA had an increased titer in 61.1% of patients, which in comparison to our study, the frequency of ANA positive people was lower. The difference in the frequency of patients with positive ANA can be related to various factors, but the most probable reason is the diagnostic tool used. In the aforementioned study, a titer of 1:400 and more is considered positive, but because the data of our study was collected retrospectively and there was no monitoring of the used kit, different titers (based on the test kit manufacturer's guidelines) has been used as the level of positivity. In the study of Leuchten et al., in which the initial symptoms in 339 patients with systemic lupus erythematosus were examined, the frequency of ANA positivity was equal to 81.7%, which is almost similar to the frequency observed in our study. The frequency of sensitivity to light (97.4%) and joint symptoms (86.7%) were also reported during this study, which was higher than the frequency observed in our study.

Conclusion: According to the findings of the present study and the differences in some of the clinical characteristics of the investigated patients compared to other studies, the establishment of a registry system for the structured registration of information on patients with systemic lupus erythematosus in the Ardabil region will help to better understand the characteristics of the disease and providing better management policy of patients. As a result, taking into account the results obtained to better understand this disease in the Ardabil region and to create a infrastructure for exchanging information with other research centers, an information registration system for patients with systemic lupus erythematosus has been set up and become available in the Rheumatry.com database. Planning to follow up with patients in the process of registering their information in the system is designed and the registration of laboratory information along with the kits used and relevant cut-offs is suggested in the future.

مجله دانشگاه علوم پزشکی اردبیل

دوره بیست و سوم، شماره چهارم، زمستان ۱٤٠٢

مقاله اصيل

اطلاعات بالینی، دموگرافیک و آزمایشگاهی بیماران مبتلا به لوپوس اریتماتوز سیستمیک در استان اردبیل

یوسف محمدی کبار '*، احد اعظمی ٰ، عزیز کامران ٔ، عرفان صادقی لر ّ ّ

۱. گروه بیماریهای داخلی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اردبیل، اردبیل، ایران

۲. گروه پزشکی اجتماعی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اردبیل، اردبیل، ایران

۳. پزشک عمومی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اردبیل، اردبیل، ایران.

* نویسنده مسئول. تلفن: ۰٤۵٣٣۵٣٤٧٠٣ فاکس: ۰٤۵٣٣۵٣٤٧٠۳ پست الکترونیک: <u>v.mohammadikebar@arums.ac.ir</u>

چکیده

زمینه و هدف: لوپوس اریتماتوز سیستمیک یک بیماری خود ایمنی است که در آن ارگانها و سلولها تحت آسیبی قرار مـی-گیرند که در مراحل ابتدایی به وسیله اتو آنتیبادیهای اتصالی به بافت و کمپلکسهای ایمنی ایجاد میشود.

هدف از این مطالعه ثبت اطلاعات بالینی، دمو گرافیک و آزمایشگاهی بیماران مبتلا به لوپـوس اریتمـاتوز سیسـتمیک در مراجعـه کنندگان به درمانگاه روماتولوژی بیمارستان امام خمینی (ره) درسال ۱٤۰۰ بود.

روش کار: در این مطالعه توصیفی مقطعی، دادههای دمو گرافیک (سن، جنسیت)، اطلاعات بالینی بیماران (از جمله اولین تظاهرات بیماری، علائم بالینی و...) و یافتههای آزمایشگاهی بیماران (از جمله CRP ،ESR ،CBC، پـروتئیناوری، FANA، بیماری، علائم بالینی و...) و یافتههای آزمایشگاهی بیماران (از جمله CRP ،ESR ،CBC، پـروتئیناوری، Anti dsDNA ،FANA) ثبت شدند.

نتیجه گیری: راهاندازی سیستم ریجستری جهت ثبت ساختارمند اطلاعات بیماران مبتلا به لوپـوس ا*ر*یتمـاتوز سیسـتمیک در هـر منطقه جهت سیاست گذاری بهتر برای مدیریت بیماری و دسترسی پزشک معـالج بـه اطلاعـات بیمـاران و اسـتفاده از آنهـا در کارهای تحقیقاتی بسیار میتواند کمک کننده باشد.

واژههای کلیدی: لویوس اریتماتوز سیستمیک، خودایمنی، Anti dsDNA

دریافت: ۱٤٠٢/١١/٧ پذیرش: ١٤٠٢/١١/٧

مقدمه

بیماری لوپوس اریتماتوز سیستمیک (SLE) یک بیماری خود ایمنی با علت نامشخص است. برخی فاکتورهای خطر به عنوان عامل مستعد کننده بـرای بروز التهاب و تحریک سیستم ایمنی شناخته شدهاند [۱]. در سال ۲۰۱۲، ^۲SLICC معیارهای تشخیصی سال ۱۹۹۷ را اصلاح نمودند. در طبقهبندی جدید برای این بیماری یازده معیار بالینی و شش معیار ایمونولوژیک تعریف شده است. جهت تشخیص لوپوس اریتماتوز سيستميك بايد حداقل جهار معيار وجود داشته باشد که حداقل یکی بالینی و مابقی ایمونولوژیک باشند [۲]. این بیما*ری در* همه دنیا گزارش شده است ولی در بعضی جوامع مثل جامعه آمریکایی (بویژه سیاهپوستان)، برزیل، و سوئد بیشتر است. اطلاعات به دست آمده طی مطالعات بروز برابر با $\sqrt{7}$ تا $\sqrt{7}$ در هـر ۱۰۰٬۰۰۰ نفـر و شـیوع ۱/۱ تـا ۵۳۵ در هـر ۱۰۰,۰۰۰ نفر را گزارش کردنـد. لوپـوس اریتمـاتوز سیستمیک در اروپا و آسیا شیوع کمتری دارد [۱]. در بيماران تازه تشخيص داده شده ميزان بقاءِ ٥ ساله ٩٠ درصـد و بقـاءِ ١٥ تـا ٢٠ سـاله برابـر بـا ٨٠ درصـد میباشد. بروز این بیماری در جنس مونث شایعتر بوده و وضعیت اجتماعی-اقتصـادی نیــز در آن مــوثر است [۳]. استفاده از فناوری اطلاعات یک فرصت بزرگ برای بهبود کیفیت در بیمارستان هاست که بهبود شگرفی در زمینههای مالی، بالینی و خدماتی از جمله: ارائه مراقبت مناسبتر و مؤثرتر، تسهيل تشخیصهای سریع و دقیق، دسترسی سریعتر و گستردهتر به سابقهی پزشکی بیمار و کاهش خطراثرات منفی دارویی یا عکس العمل ضعیف به دورهی درمان، بهبود بهرهوری و اثربخشی مـدیریتی را به همراه دارد. با اینکه ایجاد و اجرای چنین سیستمی در ابتدا گران و دشوار به نظر می رسد، اما بار بیماری و پیامدهای آن مانند مرگ و میـر را کـاهش

میدهد و در آینده مقرون به صرفه است [3]. به دلیل پبنای وسیع کشور عزیزمان ایران و شیوع بالای این بیماری در کشور نیاز به آمار و ارقام دقیق احساس میشد. ما بر آن شدیم تا به وسیله این پژوهش بانک اطلاعاتی را به وجود آوریم تا هم در زمینه دسترسی بهتر پژوهشگران کشوری به اطلاعات آماری کارایی داشته باشد و هم همکاران پزشک از اطلاعات موجود جهت مقایسه درمان و نتیجه درمان استفاده کنند. هدف از این مطالعه ثبت اطلاعات بالینی و دمو گرافیک و آزمایشگاهی بیماران مبتلا به لوپوس اریتماتوز سیستمیک درمراجعه کنندگان به درمانگاه روماتولوژی بیمارستان امام خمینی (ره) شهر اردبیل درسال ۱٤۰۰ بود.

روش کار

مطالعه حاضر یک مطالعه توصیفی - مقطعی بود. جامعه آماری شامل بیمـاران لوپـوس اریتمـاتوز سیسـتمیک مراجعه کننده به درمانگاه روماتولوژی بیمارستان امام خمینی اردبیل میباشد. نمونه گیری به روش سرشماری انجام شده و تمام بیماران مراجعه کننـده در سال ۱٤۰۰ کـه مبـتلا بـه لوپـوس اریتمـاتوز سيستميك بودند بعد از كسب رضايت وارد مطالعه شدند. بیماران با تشخیص مشکوک به لوپوس کنار گذاشته شدند. در این مطالعه برای توصیف بیمـاران ثبت شده در این سامانه از آمار توصیفی نظیر میانگین، انحراف معیار، درصد و برای تحلیل دادهها از آزمونهای آماری نظیر تی مستقل استفاده شـد. در سامانه حاضر دادههای دموگرافیک (سن، جنس)، اطلاعـات بـالینی بیمـاران (از جملـه اولـین تظـاهرات بیماری، علائم بالینی و...) و یافتههای آزمایشگاهی بيماران (از جمله C3 ،Anti dsDNA ،FANA و C4 APS Ab ،Anti RO) ثبت شدند. با استفاده از اطلاعات به دست آمده از بیماران یک سامانه ریجستری جہت بیماران مبتلا به لویوس راهاندازی شد که با استفاده از اطلاعات حاضر و اطلاعاتی که به

¹ Systemic Lupus Erythematosis

² Systemic Lupus International Collaborating Clinics

مرور به بانک اطلاعاتی اضافه خواهد گردید می توان جنبههای مختلف این بیماری را به نحو احسین مورد ارزیابی بیشتر قرار داد. دادهها با استفاده از چک لیست محقق ساخته مطابق با اهداف پژوهشی مطالعه حاضر و بر اساس دادههای پرونده بیماران استخراج شده و در نهایت وارد فرم اکسل شدند.

يافتهها

اطلاعات مربوط به ویژگیهای بالینی ۵۰ بیمــار مــورد بررسی در جدول ۱ ارائه شد. شایعترین شکایت اولیـه در بیماران مورد بررسـی مربــوط بــه علائــم مفصــلی ایزوله بــا ۲۸٪ بــوده اســت. شــایعتــرین علائــم بــالینی مشاهده شده در بیماران مورد بررسی نیز مربوط به علائم مفصلی به همراه حساسیت به نــور بــوده اســت علائم مفصلی به همراه حساسیت به نــور بــوده اســت

جدول ۱. ویژگیهای بالینی بیماران مورد بررسی

د <i>ر</i> صد	تعداد	متغير				
λ	٤	مرد				
94	٤۶	زن	جنسيت			
۲۸	١٤	علائم مفصلي ايزوله				
٨	٤	ضایعات پوستی + حساسیت به نو <i>ر</i>				
٤	۲	تظاهرات هماتولوژیک				
۲	١	سکته مغزی				
14	9	علائم مفصلی + ضایعات پوستی	تظاهرات اولیه بیما <i>ر</i> ی			
٤	۲	علائم مفصلی + هماتولوژیک				
١٤	Υ	علائم مفصلی + <i>ر</i> یزش مو				
۶	٣	علائم مفصلی + زخم دهانی				
۲	١	عوا <i>ر</i> ض هماتولوژیک + سکته مغزی				
۲	١	ريزش مو + زخم دهان				
٤	۲	علائم مفصلی + ضایعات پوستی + <i>ر</i> یزش مو				
۶	٣	علائم مفصلی + درگیری کلیوی				
٤	۲	علائم مفصلی + خشکی صبحگاهی				
٤	۲	علائم مفصلی + خونریزی <i>ر</i> حمی				
١٨	٩	علائم مفصلى ايزوله				
٤	۲	سکته مغزی				
18	Υ	علائم مفصلی + ضایعات پوستی				
18	٨	علائم مفصلی + <i>ر</i> یزش مو				
۲.	١.	علائم مفصلی + حساسیت به نور	علائم باليني			
۶	٣	ريزش مو + حساسيت به نور				
٨	٤	علائم مفصلی + ضایعات پوستی + ریزش مو				
۶	٣	علائم مفصلی + در گیری کلیوی + حساسیت به نور				
λ	٤	علائم مفصلی + ریزش مو + حساسیت به نور				
۲.	١.	مثبت	سابقه بسترى			
٨.	٤.	منغى				
λ	٤	مجرد				
18	λ	سابقه سقط منفی				
۶٨	34					

7٢	٣۶	لوپوس	
١٨	٩	لوپوس+ سند <i>ر</i> م آنتی فسفولیپید	تشخيص
٨	٤	لوپوس+ شو گرن	0-2
۲	١	لوپوس+اسکلرودرمی+ آرتریت روماتوئید	

ىحث

لوپوس اریتماتوز سیستمیک یک بیماری خودایمنی میباشد که بافت همبند و عروق خونی را در پوست و ارگانهای داخلی بدن تحت تاثیر قرار میدهـد [۲]. بيماريزايي لويوس اريتماتوز سيستميك جند عاملي بوده شامل ژنتیک، عوامل هورمونی، ایمنی شناختی و محیطی میشود. اغلب بیماران حساسیت به نور فرابنفش را بروز میدهند [۵]. مواجه با نور فرابنفش ممكن است تنها دليل تشديد علائم پوستي بيمار نباشد، امــا احتمــالاً علائــم بيمــار را تشــديد نمــوده و توليــد آنتیبادی ضد DNA دو رشتهای (anti-dsDNA) را تشدید مینماید. به طور تقریبی ۲۰ درصد از بیماران مبتلا به این بیماری در دو دهه اول زندگی خود تشخيص داده مىشوند. طبق مطالعات انجام شده کودکان مبتلا بـه SLE، علائـم و نشـانههـای متفـاوتی نسبت به بزرگسالان داشته و به طور معمول بیماری شدیدتری η بروز می دهند (γ, β) . مطالعه حاضر با هدف ارزیابی اولیه بیماران مبتلا به لویـوس اریتمـاتوز سیستمیک مراجعه کننده به درمانگاه روماتولوژی بیمارستان امام (ره) اردبیل، جهت راهاندازی سیستم جامع ثبت اطلاعات بیماران انجام شد. با راهاندازی سیستم ریجستری بیماران و ثبت اطلاعات، امکان استفاده کار آمد جهت بررسیهای دورهای، سیاستگذاری و انجام مطالعات متعدد فراهم می گردد. در این مطالعه اکثریت بیماران شناسایی شده زنان بودند. از جمله شایعترین تظاهر اولیه بیماری عوارض مفصلی بوده است به نحوی که در حدود یک سـوم از بیماران وجود داشت. بیان بیومار کرها در بیماران وارد شده مورد بررسی قرار گرفت که بر اساس نتایج بـه دست آمده FANA و dsDNA در تعداد چشـمگیری در بررسی ویژگیهای آزمایشگاهی بیماران مورد بررسی در جدول شماره ۲، اغلب بیماران ANA و ANA مثبت بودند (به ترتیب ۸۸٪ و ۷۰٪). C3 و C4 در ۷۵ درصد از بیماران طبیعی بوده است.

جدول ۲. ویژگیهای آزمایشگاهی بیماران مورد بررسی

درصد فراوانی	تعداد	,	متغير	
٨٨	23	مثبت	EANA	
14	۶	منفى	FANA	
γ.	۳۵	مثبت	Anti dsDNA	
۳٠	10	منفى	Allu usdna	
75	۱۳	كاهش يافته	C3 and C4	
3Y	٣γ	نرمال	C3 and C4	
1.	٥	مثبت	ADC AL	
۹.	63	منفى	APS Ab	
75	۱۳	مثبت	Anti RO	
34	٣Υ	منفى	And KO	

FANA: fluorescent antinuclear antibodies, APS Ab: Antiphospholipid Syndrome Antibodies, Anti dsDNA: Double stranded DNA antibody

میانگین سن و سن تشخیص بیماری به ترتیب برابر با ۸۷/۰۶ سـال و ۳۱/۷۶ سـال بـوده اسـت. همچنـین میانگین وزن برابر با ۱۳/۰۲±۳۰/۳۲ کیلـوگرم بـوده است. بر اساس اطلاعات جدول ۳، شمارش گلبولهـای سفید برابر با ۱۳۳۹۱±۱۵۰۸ و شمارش پلاکتی برابـر با ۲۵۹۷۲±۱۲۷۹۸ و شمارش پلاکتی برابـر

جدول۳. مقادیر پاراکلینیکی بیماران مورد بررسی

انحراف معيار	میانگین	متغير
18891	۲۰۵۸	WBC
۸,٤٥	14,84	همو گلوبین
187881	48944.	پلاكت
የ አ,γ	87,51	ESR
٣٤, ٠	۱,۷۲	CRP
195,78	148,41	پروتئین د <i>ر</i> ادرار
18,88	٤١,۶٣	Vitamin D

WBC: white blood cell, ESR: Erythrocyte Sedimentation, CRP: C-reactive protein

از بیماران مثبت بود. مقادیر کمی نظیر سن، سن تشخیص بیماری، وزن و مقادیر آزمایشگاهی نیـز بـه صورت میانگین و انحراف معیار گزارش شـدهانـد. در مطالعه روآ - فیگوروا ۱ و همکاران که طی آن ٤٠٢٤ بیمار مورد بررسی قرار گرفته است ۹۰ [۸] ۹۰ درصـد بیماران زن بوده و میانگین سن تشخیص برابر با ۳۵/۶ سال بوده است و میانگین مدت زمان بیماری برابر با ۱۱ سال گزارش شد. در جمعیت مورد مطالعه حاضـر سن تشخیص بیماری و مـدت زمـان شـروع علائـم تـا تشخیص بیماری کمتار از مقادیر گزارش شده در مطالعه روآ - فیگوروا بوده است که اختلاف مشاهده شده را میتوان با تفاوتهای نژادی بین بیماران مورد بررسى طى مطالعه حاضر و مطالعه مزبور مرتبط دانسـت. در مطالعـه ویـت ٔ و همکـاران بـه بررسـی فاکتورهای روماتوئید در ۸۱ بیمـار مبـتلا بـه لوپـوس اریتماتو سیستمیک پرداخته است که بـر اسـاس نتـایج ارائه شده، ANA در ۶۱/۱ درصد از بیماران تیتر افزایش یافته داشته است که در مقایسه با مطالعه حاضر فراوانی افراد ANA مثبت کمتر بوده است [۹]. اختلاف در فراوانی بیماران با ANA مثبت را مـیتـوان به عوامل مختلفی ربط داد اما محتملتـرین دلیـل آن ابزار تشخیصی استفاده شده است. در مطالعه مـذکور تیتر ۱:٤٠٠ و بیشتر از آن مثبت در نظر گرفته شده است، اما با توجه به این که اطلاعات مطالعه حاضر بـه صورت گذشتهنگر جمع آوری شده و نظارتی بر کیت مورد استفاده نبوده است تیترهای مختلف (بر اساس راهنمای کیت مصرفی) به عنوان سطح مثبت بودن مورد استفاده قرار گرفته است. در مطالعـه لـوچن^۳ و همکاران که به بررسی علائم اولیه در ۳۳۹ بیمار مبتلا به لوپوس اریتماتو سیستمیک پرداخته است، فراوانی مثبت بودن ANA برابر با ۸۱/۷ درصد بود که

تقریبا مشابه با فراوانی مشاهده شده طی مطالعه

حاضر بوده است. فراوانی حساسیت به نور (91/8) و علائم مفصلی (۸۶/۷٪) نیز در مطالعـه فـوق گـزارش شد که نسبت به فراوانی مشاهده شده در مطالعه حاضر بیشتر بوده است [۱۰]. مطالعه حاضر نیز مشابه تمام مطالعات نقاط قوت و ضعف متعدد داشته است که به تبیین تعدادی از آنها خواهیم پرداخت. نقاط قوت این مطالعه شامل: ۱. پایـه گـذاری سیسـتم ثبـت اطلاعـات جهـت بيمـاران مبـتلا بـه لوپـوس اريتمـاتو سیستمیک در شهرستان اردبیل، ۲. شناخت هر چه بهتر ویژگیهای بالینی و آزمایشگاهی بیماران، ۳. کمک به شناسایی بهتر نقاط مهم جهت پژوهشهای آینده و نقاط ضعف این مطالعه شامل: ۱. عدم بررسی نتیجه نهایی بیماران بعلت طراحی مقطعی مطالعه، ۲. استفاده از کیتهای تشخیصی متفاوت بعلت شرایط گذشتهنگر جهت جمع آوری اطلاعات بود. محمودی و همکاران در یک مطالعـه توصیفی تحلیلـی مقطعـی روی اطلاعـات دمو گرافیک، بالینی و آزمایشگاهی بیماران مبتلا به SLE در استان کرمانشاه نشان دادنید کیه از کیل بیماران ۳۷/۳٪ علائم اسکلتی عضلانی داشتند. نتیجه گرفتند که علی رغم اختلافات زیاد در یافتههای بالینی و آزمایشگاهی SLE در نژادها و گروههای مختلف، توجه به این اختلافات در هر ناحیه از کشور می توانید در تشخیص اثربخشی بیماری موثر باشد که تاکیــدی بر ثبت و بررسی اطلاعات بیماران لویوس در تمام نقاط کشور بود [۱۱].

امــورینکن و همکــاران در یــک مطالعــه مقطعـی گذشته نگر نشان دادند که از بین ۱۱۰۰ بیمار مراجعـه کننده به درمانگاه فوق تخصصی رومـاتولوژی تعـداد ۵۲ نفر معـادل ۶/۱ درصـد از کـل مــراجعین لوپـوس داشتند که ۹۰/۶ درصد آنها زن بودند که بـا مطالعـه حاضر همخوانی داشت و نتیجه گیری کردند کـه نیـاز به بررسـی اییـدمیولوژیک در تمـام نقـاط کشــورهای مختلف حیاتی و ضروری میباشد [۲۲].

⁴ Emorinken

¹ Rúa-Figueroa

² Witte

³ Leuchten

در پایگاه Rheumatry.com در دسترس اعضای سامانه رجیستری بیماران روماتیسمی قرار گرفت. برنامهریزی جهت پیگیاری بیماران در روند ثبت اطلاعات ایشان در سامانه طراحی شده و ثبت اطلاعات آزمایشگاهی به همراه کیتهای استفاده شده و کات-آفهای مربوطه در آینده پیشنهاد می شود.

تشكر و قدرداني

این مقاله مستخرج از پایـان نامـه دانشـجوی پزشـکی عرفان صادقیلر بوده است. مطالعه در کمیتـه اخـلاق دانشـــــــــگاه بــــــــــا کـــــــــد IR.ARUMS.MEDICINE.REC.1401.089 ثبـــت

نتيجهگيري

با توجه به یافتههای مطالعه حاضر و تفاوتهای موجود در برخی از ویژگیهای بالینی بیماران مـورد بررسـی در مقایسـه بـا سـایر مطالعـات، راهانـدازی سیسـتم ریجستری جهت ثبت ساختارمند اطلاعات بیماران مبتلا بـه لوپـوس اریتمـاتوز سیسـتمیک در منطقـه جهـت شناخت بهتر ویژگیهای بیماری و سیاستگذاری بهتر جهت مدیریت بیماران کمک کننـده خواهـد بـود. در نتیجه با عنایـت بـه نتـایج بـه دسـت آمـده در جهـت شناخت بهتر این بیماری در منطقه و جهت بـه وجـود شناخت بهتر این بیماری در منطقه و جهت بـه وجـود آمدن زیرساخت مناسب برای تبادل اطلاعات با مراکز پژوهشی دیگر، سامانه ثبـت اطلاعـات جهـت بیمـاران مبتلا به لوپوس اریتماتو سیستمیک راه اندازی شـده و مبتلا به لوپوس اریتماتو سیستمیک راه اندازی شـده و

References

- 1- Borchers AT, Naguwa SM, Shoenfeld Y, Gershwin ME. The geoepidemiology of systemic lupus erythematosus. Autoimmun Rev. 2010;9(5):A277-87.
- 2- Mok C, Lau C. Pathogenesis of systemic lupus erythematosus. J Clin pathol. 2003;56(7):481-90.

شد.

- 3- Reveille JD, Bartolucci A, Alarcón GS. Prognosis in systemic lupus erythematosus. Negative impact of increasing age at onset, black race, and thrombocytopenia, as well as causes of death. Arthritis Rheum. 1990;33(1):37-48.
- 4- Housley R, Curran J, Huston G, Conrad DR. The internet numbers registry system RFC 7020. 2013. Internet Engineering Task Force (IETF): Available from: https://datatracker.ietf.org/doc/rfc7020/
- 5- Millard TP, Hawk JL, McGregor JM. Photosensitivity in lupus. Lupus. 2000;9(1):3-10.
- 6- Barron KS, Silverman ED, Gonzales J, Reveille JD. Clinical, serologic, and immunogenetic studies in childhood-onset systemic lupus erythematosus. Arthritis Rheum. 1993;36(3):348-54.
- 7- Font J, Cervera R, Espinosa G, Pallarés L, Ramos-Casals M, Jiménez S, et al. Systemic lupus erythematosus (SLE) in childhood: analysis of clinical and immunological findings in 34 patients and comparison with SLE characteristics in adults. Ann Rheum Dis. 1998;57(8):456-9.
- 8- Rúa-Figueroa Í, Richi P, López-Longo FJ, Galindo M, Calvo-Alén J, Olivé-Marqués A, et al. Comprehensive description of clinical characteristics of a large systemic lupus erythematosus cohort from the Spanish Rheumatology Society Lupus Registry (RELESSER) with emphasis on complete versus incomplete lupus differences. Medicine (Baltimore). 2015;94(1):e267.
- 9- Witte T, Hartung K, Sachse C, Matthias T, Fricke M, Kalden JR, et al. Rheumatoid factors in systemic lupus erythematosus: association with clinical and laboratory parameters. SLE study group. Rheumatol Int. 2000;19(3):107-11.
- 10- Leuchten N, Milke B, Winkler-Rohlfing B, Daikh D, Dörner T, Johnson SR, et al. Early symptoms of systemic lupus erythematosus (SLE) recalled by 339 SLE patients. Lupus. 2018;27(9):1431-1436.
- 11- Mahmoudi Z, Nikjoo M, Rezaiemanesh A, Ahmadi M, Pourmand D. Evaluation of demographic, clinical and laboratory features of patients with systemic lupus erythematosus in Kermanshah. J Clin Res Paramed Sci. 2021;10(2):e118258.

[DOI: 10.61186/jarums.23.4.408]

12- Emorinken A, Dic-Ijiewere MO, Erameh CO, Ugheoke AJ, Agbadaola OR, Agbebaku FO. Clinical and laboratory profile of systemic lupus erythematosus patients at a rural tertiary centre in South-South Nigeria: experience from a new rheumatology clinic. Reumatologia. 2021;59(6):402-410.